



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 539/15/12/2022**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 15/12/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 509/10-06-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SCALE / G.A. 101056874 / HE» και β) το από 08/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005481/22-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SCALE / G.A. 101056874 / HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 005481/22-11-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Smart Charging Alignment for Europe — SCALE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051041
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πάνου Μαρία, Πρόεδρος
2. Καρταλίδη Αβραάμ, Μέλος
3. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 005481/22-11-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 005481) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διερεύνηση και προσδιορισμός των τεχνικών απαιτήσεων των προτεινόμενων V2X λύσεων έξυπνης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων για την εφαρμογή των σεναρίων χρήσης που θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του έργου.</li> <li>• Υποστήριξη στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αναπαραγωγή των V2X λύσεων έξυπνης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων σε επιλεγμένες πιλοτικές εφαρμογές του έργου.</li> <li>• ☐ Υποστήριξη στην τεχνική, οικονομική, κοινωνική και περιβαλλοντική αξιολόγηση της απόδοσης των προτεινόμενων V2X λύσεων και τεχνολογιών έξυπνης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, υλοποιούμενων στο πλαίσιο του έργου.</li> </ul>
Ειδικότητα	Πολιτικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού</li> <li>2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> </ol>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Αποδεδειγμένη γνώση σε θέματα σχεδιασμού μεταφορών και βιώσιμης κινητικότητας</li> <li>4. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού σχεδιασμού και ανάλυσης συστημάτων ενέργειας (π.χ. Matlab/Simulink, TRNSYS)</li> <li>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), βιώσιμο σχεδιασμό και αξιολόγηση συστημάτων ενέργειας και μεταφορών, έξυπνες πόλεις και κοινότητες</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά που άπτονται στην ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων για την ανάλυση, αξιολόγηση και το βιώσιμο σχεδιασμό ενεργειακών ή/και μεταφορικών συστημάτων και τεχνολογιών</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Βασίλειο Αποστολόπουλο

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βασίλειο Αποστολόπουλο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Βασιλείου Αποστολόπουλου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).



Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 08/12/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πάνου Μαρία	
Καρταλίδης Αβραάμ	
Νικολόπουλος Νικόλαος	

